DERWENT-ACC-NO:

1995-196507

DERWENT-WEEK:

199526

COPYRIGHT 2006 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE:

Processing head for <u>laser</u> processing machine - comprising <u>nozzle</u> or <u>nozzle</u> unit <u>detachably fitted at</u>

reflection mirror-storing housing NoAbstract

PATENT-ASSIGNEE: SANYO KIKO KK[SANYN]

PRIORITY-DATA: 1993JP-0260298 (October 19, 1993)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO

PUB-DATE May 2, 1995 LANGUAGE N/A

PAGES 004

MAIN-IPC B23K

JP 07112294 A 026/06

APPLICATION-DATA:

APPL-NO

APPL-DATE

JP 07112294A N/A

PUB-NO

APPL-DESCRIPTOR

1993JP-0260298

October 19, 1993

INT-CL (IPC): B23K026/06

ABSTRACTED-PUB-NO: JP 07112294A

EQUIVALENT-ABSTRACTS:

CHOSEN-DRAWING: Dwg.1/2

TITLE-TERMS: PROCESS HEAD LASER PROCESS MACHINE COMPRISE NOZZLE UNIT

DETACH FIT REFLECT MIRROR STORAGE HOUSING NOABSTRACT

DERWENT-CLASS: M23 P55

CPI-CODES: M23-D05;

SECONDARY-ACC-NO:

CPI Secondary Accession Numbers: Non-CPI Secondary Accession Numbers: N1995-154254

C1995-090940

# (19) 日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

# 特開平7-112294

(43)公開日 平成7年(1995)5月2日

(51) Int.Cl.6

識別記号 庁内整理番号 FΙ

技術表示箇所

B23K 26/06

審査請求 未請求 請求項の数9 OL (全 4 頁)

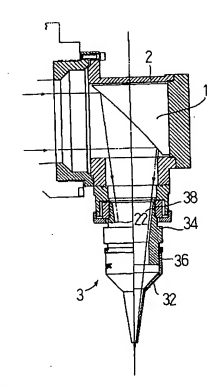
(21)出廢番号	特顏平5-260298	(71)出願人	000177128
(22)出顧日	平成5年(1993)10月19日		三洋機工株式会社 愛知県西春日井郡西春町大字沖村字岡1番
			地
		(72)発明者	高田 龍一郎
			愛知県西春日井郡西春町大字沖村字岡1番
			地 三洋機工株式会社内
		(74)代理人	弁理士 江原 省吾 (外2名)

## (54) 【発明の名称】 レーザ加工機の加工ヘッド

#### (57)【要約】

【目的】 1台のレーザ発振器で溶接と切断の両方を行 なえるようにする。

【構成】 レーザ発振器からのレーザビームを反射鏡で 集光してノズルからワークに照射するレーザ加工機の加 エヘッドにおいて、反射鏡1を収容したハウジング2に 対し溶接用ノズルユニット3と切断用ノズルユニット4 をそれぞれ着脱自在とし、これらのノズルユニット3、 4を選択的に使用する。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 レーザビームを反射鏡で集光してノズルからワークに照射するレーザ加工機の加工ヘッドにおいて、反射鏡を収容するハウジングに対してノズル又はノズルを具備したノズルユニットを着脱自在としたことを特徴とするレーザ加工機の加工ヘッド。

【請求項2】 前記反射鏡が放物面鏡であることを特徴とする請求項1のレーザ加工機の加工ヘッド。

【請求項3】 前記反射鏡が凹面鏡であることを特徴とする請求項1のレーザ加工機の加工へッド。

【請求項4】 前記ノズルユニットが、反射鏡とノズルとの間に位置するウインドウを有することを特徴とする 請求項1のレーザ加工機の加工ヘッド。

【請求項5】 前記ノズルユニットが、反射鏡とノズル との間に位置する集光レンズを有することを特徴とする 請求項1のレーザ加工機の加工ヘッド。

【請求項6】 前記集光レンズが凸レンズであることを 特徴とする請求項5のレーザ加工機の加工ヘッド。

【請求項7】 前記集光レンズがビームの集光を主たる 目的とする複数のレンズ群であることを特徴とする請求 20 項5のレーザ加工機の加工ヘッド。

【請求項8】 前記ウインドウ又は集光レンズが前記ノ ズルユニットに対し着脱可能であることを特徴とする請 求項4又は請求項5のレーザ加工機の加工ヘッド。

【請求項9】 前記ノズルユニットがウインドウ又は集 光レンズを有しないノズルユニットと互換可能であることを特徴とする請求項1のレーザ加工機の加工ヘッド。 【発明の詳細な説明】

### [0001]

【産業上の利用分野】この発明は、レーザビームを反射 30 鏡で集光し、ノズルからワークに照射して加工を行なうレーザ加工機の加工ヘッドに関する。

#### [0002]

【従来の技術及び発明が解決しようとする課題】

【0003】切断と溶接とでは使用するガス圧が異なるために、1台のレーザ発振器を両方の用途に用いるには加工ヘッドの大部分を取り替える必要がある。

【0004】また、レーザ加工機におけるレーザビームの集光は、従来は主としてレンズにより行なわれてきたが、近年のレーザ発振器の大出力化に伴い、耐久性の関40係からレンズではなく放物面鏡をはじめとする反射鏡が用いられるようになってきた。ところが、レンズの場合にはレンズ自体でレンズの前方と後方の環境を分割遮断することができるため、高い圧力でアシストガスを加工対象物に吹き付けるための構成が比較的容易であるのに対し、反射鏡を用いる場合には、通常ウインドウが反射鏡よりもレーザ発振器側に置かれることから、高いガス圧をかけることが難しい。このため、反射鏡はほとんどの場合溶接にしか用いられていない。

【0005】さらに、最近のレーザ発振器には、大出力 50 スを吹き付けることが可能となる。

2

のマルチモードと、低出力で高品質のモードを簡単に切り替えることのできる機種もあるが、実際に用途を変更する際には加工ヘッドの大部分を交換するという大掛りな作業が必要となる。したがって、その煩わしさから現在ではレーザ加工機は単目的で用いられることが多い。【0006】そこで、この発明の主要な目的は、レーザビームを反射鏡で集光してノズルからワークに照射するレーザ加工機の加工ヘッドにおいて、1台のレーザ発振器で溶接と切断の両方を行なえるようにすることにある。

#### [0007]

【課題を解決するための手段】上記課題を解決するため、この発明は、反射鏡を収容したハウジングに対して ノズル又はノズルを具備したノズルユニットを着脱自在 としたことを特徴とする。

【0008】反射鏡としては放物面鏡又は凹面鏡を使用することができる。

【0009】ノズルユニットにはウインドウ又は集光レンズを設けることができ、これらのウインドウ又は集光 レンズは、ノズルユニットをハウジングに取り付けた状態において、反射鏡とノズルとの間に位置する。

【0010】集光レンズとしては、凸レンズのほかビームの集光を目的とする複数のレンズ群を使用することができる。

【0011】前記ウインドウ又は集光レンズをノズルユニットに対し着脱可能とすることができる。

【0012】ウインドウ又は集光レンズを具備したノズルユニットと、ウインドウ又は集光レンズを有しないノズルユニットとを互換可能とし、これらを選択的にハウジングに取り付けるようにすることができる。

#### [0013]

【作用】反射鏡を収容したハウジングに対してノズル又はノズルを具備したノズルユニットを着脱自在となすことにより、ノズル又はノズルユニットのみを加工ヘッドから脱着することで、切断と溶接用途に簡単に切り替えることが可能となる。すなわち、溶接用と切断用でノズルの形状が異なる場合もあるので、それぞれの用途のノズル又はノズルを装着したノズルユニットを、加工ヘッドのハウジングへの装着部分を共通構造にして互換性を持たせておけば、交換は非常に簡便となる。

【0014】ノズルユニットにウインドウ又は集光レンズを設けた場合、これらのウインドウ又は集光レンズは、ノズルユニットをハウジングに取り付けた状態において、反射鏡とノズルとの間に位置し、その前方と後方の環境を遮断する役割を果たす。なお、ウインドウはビームを透過するがビームの集光等には寄与しない。反射鏡と加工対象物の間にウインドウ又はレンズが介在することで、その前後の環境が分断される。したがって、加工対象物に近い側だけに切断に適した高圧のアシストガスを吹き付けることが可能となる。

【0015】レンズを用いると、集光性を上げることが できるので、切断を行なう場合には反射鏡だけよりさら に有利となる。

【0016】ウインドウ又は集光レンズを具備したノズ ルユニットと、ウインドウ又は集光レンズを有しないノ ズルユニットとを互換可能とし、選択的にハウジングに 取り付けるようにすれば、1台のレーザを両方の目的に 用いることができる。具体的には、溶接など大出力が必 要となる場合にはウインドウ又は集光レンズを有しない ノズルユニットを取り付けて反射鏡だけを用いるように 10 し、切断など高いアシストガス圧が必要な場合にはウイ ンドウ又はレンズを具備したノズルユニットを取り付け る。

【0017】ノズルユニットを全体として着脱する代わ りに、ウインドウ又は集光レンズをノズルユニットに対 し着脱可能となすことにより、ウインドウ又は集光レン ズのみの着脱によって用途を変更できる。

#### [0018]

【実施例】図1は、溶接加工に適した構成の溶接用ノズ ルユニット(3)を取り付けた状態の加工ヘッドを示し ている。反射鏡として放物面鏡(1)を使用した場合が 例示されているが、凹面鏡 (図示せず)を使用すること もできる。放物面鏡(1)はレーザービームの光路を形 成するハウジング(2)に収容されている。

【0019】溶接用ノズルユニット(3)はハウジング (2) に着脱自在に取り付けられている。すなわち、こ の溶接用ノズルユニット(3)は、ねじ結合(36)した ノズル(32)と筒部材(34)を有し、筒部材(34)のノ ズル(32)とは反対側の端部に、ハウジング(2)の下 部に形成されためねじ(22)と適合するおねじ(38)が 30 形成されている。

【0020】図2は、切断加工に適した構成の切断用ノ ズルユニット(4)を示す。この切断用ノズルユニット (4)も、上述の溶接用ノズルユニット(3)と同様 に、ハウジング(2)に着脱自在である。すなわち、切 断用ノズルユニット(4)は、ねじ結合したキャップ部 材(44)と筒部材(46)を有し、ノズル(42)がキャッ プ部材(44)にねじ結合し、ノズル(42)とは反対側の 筒部材(46)の端部に、ハウジング(2)のめねじ(2 2)と適合するおねじ(48)が形成されている。

【0021】切断用ノズルユニット(4)の中間部には 凸レンズ (50) が収容されている。凸レンズ (50) の存 在によってその前方と後方の環境が遮断され、凸レンズ (50) からノズル(42) の先端にかけて密閉されたチャ ンバ(52)が形成されている。凸レンズ(50)の端面に はOリング(54)が装着され、チャンバ(52)内が気密 に保たれている。そして、切断加工の際、導管(56)を 通じてチャンバ(52)内にアシストガスが導かれ、ノズ ル(42)の先端からアシストガスが噴射される。

【 0 0 2 2 】図示する実施例のように凸レンズ (50) を 50 2 ハウジング

使用した場合、一旦放物面鏡(1)(図1)で集光され たレーザビームが凸レンズ (50) によってさらに集光さ れるので、焦点距離を短くしてスポット径を小さくする ことができるという利点がある。

【0023】なお、凸レンズ (50) に代えて、ビームを 透過するがビームの集光等には寄与しないウインドウ (図示せず)を取り付けることもできる。その場合、ウ インドウはその前方と後方の環境の遮断を主目的として 用いられる。さらに、凸レンズとウインドウを任意に交 換できるようにしてもよい。

【0024】図1の溶接用ノズルユニット(3)と図2 の切断用ノズルユニット(4)はいずれもハウジング (2)のめねじ部(22)に着脱自在であり、切断又は溶 接といった加工の種類に応じて選択的に取り付けられる ものである。また、マシニングセンタの分野において知 られている自動工具交換と同じように、互換性を有する これらのノズルユニット(3、4)をツールマガジンに 格納しておき、オートツールチェンジャでレーザ加工ロ ボットのノズルを自動的に交換するようにプログラムす れば、1台のレーザ発振器を用いて各種の加工を長時間 行なうことも可能となる。

【0025】なお、図1の筒部材(34)と図2の筒部材 (46) は同一であり、図1のノズル (32) と図2のキャ ップ部材(44)はいずれも筒部材(34、46)とねじ(3 6) により着脱自在の関係にある。したがって、上述の ように溶接用ノズルユニット(3)と切断用ノズルユニ ット(4)をユニットとして取り替える代わりに、ノズ ル(32)とキャップ部材(44)(ノズル(42)付き)と を取り替えるようにしてもよい。

#### [0026]

【発明の効果】以上説明したように、この発明は、レー ザビームを反射鏡で集光してノズルからワークに照射す るレーザ加工機の加工ヘッドにおいて、反射鏡を収容す るハウジングに対してノズル又はノズルを具備したノズ ルユニットを着脱自在としたものであるから、ノズル又 はノズルユニットを交換するだけで、1台のレーザ加工 機を溶接と切断の両方の用途に使用できるようになる。 たとえば、溶接など大出力が必要な加工を行なう場合 は、ウインドウ又は集光レンズを有しないノズルユニッ 40 トを取り付けて反射鏡だけを用いるようにし、切断など 高いアシストガス圧が必要な加工を行なう場合には、ウ インドウ又はレンズを具備したノズルユニットを取り付 ける。

### 【図面の簡単な説明】

【図1】溶接用ノズルユニットを取り付けた状態の加工 ヘッドの縦断面図

【図2】切断用ノズルユニットの縦断面図 【符号の説明】

- 1 放物面鏡(反射鏡)

54 50 52

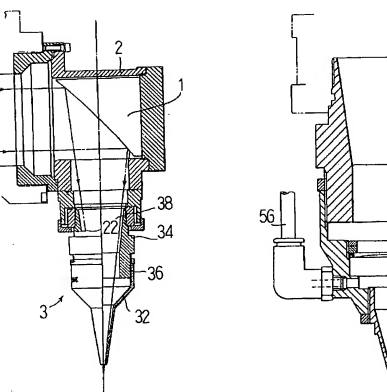
5

- 22 めねじ
- 3 溶接用ノズルユニット
- 32 ノズル
- 34 筒部材
- 38 おねじ
- 4 切断用ノズルユニット
- 42 ノズル

44 キャップ部材

- 46 筒部材
- 48 おねじ
- 50 凸レンズ
- 52 チャンバ
- 56 導管

【図1】



【図2】